

May 25, 2021

## **COMUNICADO DE PRENSA -PARA DIFUSIÓN INMEDIATA**

### **Lagos locales Examinados para la Proliferación de Algas Nocivas Después que Perros se Enferman**

Idaho Sur-Centro – El Distrito de Salud Pública del Sur-Centro (SCPHD) y el Departamento de Calidad del Medio Ambiente de Idaho (DEQ) le piden a los residentes que se informen acerca de la proliferación de algas nocivas, después de varios reportes de perros que se han enfermados después de jugar en lagos locales.

El DEQ investigó cada reporte, examinando la concentración de cyanobacteria (algunas veces llamada alga azul verde) en el Lago Penny y en el Lago Dollar. Esos exámenes resultaron negativos para toxinas, mostrando que no había proliferación de algas nocivas al momento de la examinación.

“Este es un buen recordatorio para asegurarse que usted sabe en lo que tiene que poner atención y en cómo reportar una proliferación de algas nocivas,” dijo John Jensen, administrador de programa del SCPHD. “La posibilidad de una Proliferación de un Alga Nociva aumenta en la medida que las temperaturas del verano calientan el agua y propicia el crecimiento del alga. Considerando un año con aguas bajas, puede ser que las veamos antes de lo usual.”

Usted puede ayudar reportando aguas que se ven sospechosas al DEQ llamando por teléfono, mandando un correo electrónico, usando la aplicación bloomWatch o en la dirección de la red <https://www.deq.idaho.gov/about-us/contact-us/report-an-environmental-concern/>.

Indicadores comunes de una proliferación de alga:

- El agua tiene espuma, escoria, esteras de algas, o rayas como pintura en la superficie
- El agua se ve descolorida
- Usualmente el agua tiene un mal olor

Si usted ve una proliferación, permanezca fuera del agua y mantenga a sus mascotas fuera del agua. No practique la pesca, no nade, no ande en bote o juegue deportes acuáticos, Usted no puede decir si una proliferación es nociva sólo con mirarla, de manera que es mejor usar precaución y permanecer alejado.

Si su mascota empieza a mostrar señales de exposición a toxinas una vez que hayan jugado en un reservorio o en un lago, contacte inmediatamente a su veterinario para obtener un tratamiento.

Más información está disponible en: <https://www.deq.idaho.gov/water-quality/surface-water/cyanobacteria-harmful-algal-blooms/>

Aprenda más acerca de la identificación de proliferación de algas novivas aquí:

<https://www.youtube.com/watch?v=NBhcrryEA4c>